

# 騒音測定器による航空機騒音の測定結果

## 1 市が設置した騒音測定装置の測定結果

### (1) 阿品台市民センター

平成29年度	平成29年									平成30年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	7	7	10	6	10	9	10	15	16	22	16	13	141
発生回数の総数(回)	10	14	18	8	16	20	22	26	40	80	25	29	308
最大値の数値(dB)	80.6	75.5	83.0	85.8	81.0	88.3	84.0	82.8	82.2	82.2	83.0	88.0	88.3

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

### (2) 佐伯支所

平成29年度	平成29年									平成30年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	7	10	10	6	9	13	9	6	15	19	14	10	128
発生回数の総数(回)	11	16	31	6	16	21	17	11	45	80	44	24	322
最大値の数値(dB)	81.4	83.1	79.6	82.7	85.4	80.5	86.5	86.0	85.1	84.3	82.9	83.6	86.5

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

### (3) 吉和市民センター⇒吉和複合施設(R5. 5より)

平成29年度	平成29年									平成30年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	10	13	10	5	10	10	5	7	7	15	9	10	111
発生回数の総数(回)	22	23	23	9	22	22	8	13	23	31	17	51	264
最大値の数値(dB)	85.8	80.2	81.6	78.7	79.1	83.3	82.2	79.1	83.6	83.4	82.4	89.9	89.9

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音